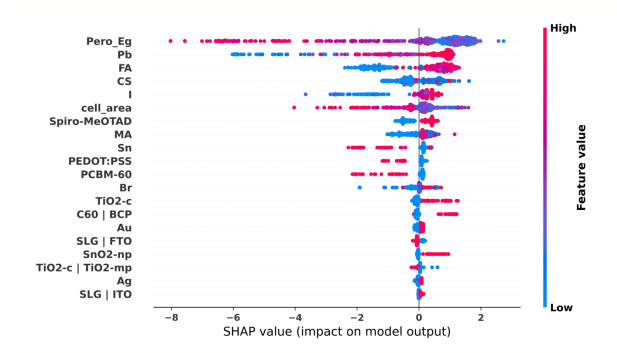
Figure 2: Figure 2 illustrate the SHAP value of XGBRegressor model output for PCE prediction. The color bar represents the features importance value in descending order. The density and each color point represent the number of samples. Also the color bar indicates the feature importance in descending order.



## Perovskite database:

The full data having 42000 data samples can be obtained by using the following link. Perovskite database

## **Curated refined band gap dataset:**

Dataset obtained from perovskite database for band gap prediction it contains 1106 data samples . Also the PCE dataset would be made available upon request.

CS	FA	MA	ВА	Pb	Sn	Sb	Bi	Br	ı	Cl	Pero_Eg
0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	2.35
0	0	0.75	0.5	1	0	0	0	0	1	0	1.88
0	0	0.67	0.67	1	0	0	0	0	1	0	1.81
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1.27
1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1.75
1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1.37
1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1.65
1	0	0	0	0	1	0	0	0.5	2.5	0	1.375

1	0	0	0	0	1	0	0	0.6	2.4	0	1.4
1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0.6 2.4	2.4 0.5	0 0	1.4 2.36
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.73
1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.73
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2.3
1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2.07
1	0	0	0	1	0	0	0	0.15	2.85	0	1.7
0.003	0	0	0	0.997	0	0	0	1	0	0	2.2
0.005	0	0	0	0.995	0	0	0	1	0	0	2.29
0.01	0	0	0	0.99	0	0	0	1	0	0	2.11
0.03	0	0	0	0.97	0	0	0	1	0	0	1.89
1	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	2.08
1	0	0	0	1	0	0	0	0.09	2.91	0	1.77
1	0	0	0	1	0	0	0	0.21	2.79	0	1.81
1	0	0	0	0.96	0	0	0.04	0	1	0	1.45
1	0	0	0	0.1	0	0	0.9	0	1	0	1.22
1	0	0	0	0.3	0	0	0.7	0	1	0	1.29
1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1.78
1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1.77
1	0	0	0	0.9	0.1	0	0	2	1	0	1.79
1	0	0	0	1	0	0	0	1.5	1.5	0	1.7
1	0	0	0	1	0	0	0	2.4	0.1	0	2.38
1	0	0	0	1	0	0	0	2.4	0.2	0	2.35
1	0	0	0	1	0	0	0	2.4	0.3	0	2.32
1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2.2
1	0	0	0	0.98	0	0	0	0	1	0	1.71
1	0	0	0	0.95	0	0	0	0	1	0	1.75
1	0	0	0	0.93	0	0	0	0	1	0	1.8
1	0	0	0	0.9	0	0	0	0	1	0	1.84
1	0	0	0	0.85	0	0	0	0	1	0	1.93
1	0	0	0	1	0	0	0	0.31	2.69	0	1.75
1	0	0	0	0.5	0.5	0	0	1	2	0	
1	0	0	0	0.9	0	0	0	1	2	0	1.895
1	0	0	0	0.8	0	0	0	1	2	0	1.889
1	0	0	0	0.7	0	0	0	1	2	0	1.881
1	0	0	0	0	0.05	0	0	0	2.95	0	
1	0	0	0	0.94	0	0	0	1	2	0	
1	0	0	0	0.9	0	0	0	2	1	0	1.88
1	0	0	0	0.88	0	0	0	1	2	0	
1	0	0	0	1	0	0	0	0.75	2.25	0	1.79
1	0	0	0	1	0	0	0	1.9	1.1	0	1.7
1	0	0	0	0.98	0	0	0	1	2	0	1.919
1	0	0	0	0.97	0	0	0	1	2	0	1.9
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.12	1.88	1.85
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.22	1.78	1.85
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.28	1.72	1.85
1	0	0	0	1	0	0	0	1	1.88	0.12	1.85
1	0	0	0	1	0	0	0	1	1.78	0.22	1.85

1		0	0	0	1	0	0	0	1	1.72	0.28	1.85
1		0	0	0	0.97	0	0	0	1	0	0	2.27
1		0	0	0	0.03	0	0	0	1	0	0	2.27
1		0	0	0	1	0	0	0	0.45	2.55	0	1.84
1		0	0	0	1	0	0	0	0.2	2.8	0	1.82
1		0	0	0	0.6	0.4	0	0	0	1	0	1.38
0.05	0.95		0	0	1	0	0	0	0.15	2.85	0	1.48
0.1	0.9		0	0	1	0	0	0	0.3	2.7	0	1.48
0.15	0.85		0	0	1	0	0	0	0.45	2.55	0	1.48
0.2	0.8		0	0	1	0	0	0	0.6	2.4	0	1.48
0.25	0.75		0	0	1	0	0	0	0.6	2.4	0	1.68
0.25	0.75		0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.58
0.17	0.83		0	0	1	0	0	0	0.8	2.2		1.72
0.17	0.83		0	0	1	0	0	0	1.2	1.8		1.79
0.17	0.83		0	0	1	0	0	0	1.5	1.5		1.86
0.17	0.83		0	0	1	0	0	0	1.8	1.2		1.93
0.2	0.8		0	0	1	0	0	0	0.9	2.1		1.75
0.17	0.83		0	0	1	0	0	0	1.2	2.8		1.75
0.13	0.87		0	0	1	0	0	0	1	2		1.72
1	0.8		0	0	1	0	0	0	0.42	2.58		1.59
0.2	0.8		0	0	1	0	0	0	1.2	1.8		1.77
0.17	0.83		0	0	1	0	0	0	0.17	0.83		1.6
0.15	0.85		0	0	1	0	0	0	0.12	2.88		1.6
0.17	0.83		0	0	1	0	0	0	0.6	2.4		1.61
0.3	0.7		0	0	1	0	0	0	1	0		2.287
0.1	0.9		0	0	1	0	0	0	1	0		2.277
0.2	0.8		0	0	1	0	0	0	0.75	2.25		1.67
0.05	0.95		0	0	1	0	0	0	0	1		1.48
0.1	0.9		0	0	1	0	0	0	0.3	2.7		1.62
0.4	0.6		0	0	1	0	0	0	1.05	1.95		1.8
0.25	0.75		0	0	1	0	0	0	0.3	2.7		1.57
0.125	0.875		0	0	1	0	0	0	0.375	2.625		1.6
0.15	0.85		0	0	1	0	0	0	0.81	2.19		1.72
0.25	0.75		0	0	1	0	0	0	0.6	2.4		1.72
0.17	0.83		0	0	1	0	0	0	0.51	2.49		1.64
0.25	0.75		0	0	1	0	0	0	0.51	2.49		1.63
0.25	0.75		0	0	0.5	0.5	0	0	0	1		1.24
0.15	0.85		0	0	1	0	0	0	2.1	0.9		2
0.2	8.0		0	0	0.75	0.25	0	0		1		1.35
0.2	0.8		0	0	0.5	0.5	0	0		1		1.3
0.2	0.8		0	0	0.25	0.75	0	0		1		1.2
0.2	0.8		0	0	0	1	0	0		1		1.2
0.15	0.85		0	0	0.375	0.625	0	0		1		1.24
0.25	0.75		0	0	0.37	0.6255	0	0		1		1.24
0.2	8.0		0	0	0.3	0.7	0	0		1		1.35
0.3	0.7		0	0	0.7	0.3	0	0		1		1.3
0.25	0.75		0	0	0.5	0.5	0	0		1		1.27
0.4	0.6		0	0	1	0	0	0	0.9	2.1		1.76

		•									
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0		1		1.509
0.2	0.8	0	0	1	0	0	0		1		1.515
0.3	0.7	0	0	1	0	0	0	0.54	1		1.523
0.5	0.5	0	0	1	0	0	0	0.51	2.49		1.62
0.03	0.97	0	0	1	0	0	0		1		1.553
0.07	0.93	0	0	1	0	0	0		1		1.54
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0		1		1.56
0.05	0.95	0	0	1	0	0	0		1		1.53
0.07	0.93	0	0	1	0	0	0	0.15	2.85		1.62
0.15	0.85	0	0	1	0	0	0	0.15	2.85		1.62
0.3	0.7	0	0	1	0	0	0	0.15	2.85		1.62
0.45	0.55	0	0	1	0	0	0	0.15	2.85		1.62
0.15	0.85	0	0	1	0	0	0	0.3	2.7		1.55
0.2	0.8	0	0	1	0	0	0	1.05	1.95		1.76
0.25	0.75	0	0	1	0	0	0	0.9	2.1		1.73
0.2	0.8	0	0	1	0	0	0	0	1		1.59
0.085	0.915	0	0	1	0	0	0	0.45	2.55		1.625
0.13	0.87	0	0	1	0	0	0	0.39	2.61		1.56
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0	0.9	2.1		1.7
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0	0	1		1.53
0.15	0.85	0	0	1	0	0	0	0	1		1.54
0.25	0.75	0	0	1	0	0	0	0	1		1.54
0.3	0.7	0	0	1	0	0	0	0	1		1.49
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0	0.09	2.91		1.54
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0	0.6	2.4		1.61
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1		1.6
0.5	0.5	0	0	1	0	0	0	0	1		1.63
0.75	0.25	0	0	1	0	0	0	0	1		1.66
0.2	0.8	0	0	1	0	0	0	1.5	1.5		1.82
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	0.81	2.19		1.7
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	0.75	2.25		1.75
0.15	0.85	0	0	1	0	0	0	0.9	2.1		1.72
1	1	0	0	1	0	0	0	0.2	2.8		1.65
1	1	0	0	1	0	0	0	0	1		1.51
1	1	0	0	1	0	0	0	1	1		1.69
1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1.8
0.15	0.85	0	0	1	0	0	0	0.87	2.13		1.72
0.05	0.95	0	0	1	0	0	0	0.15	2.85		1.55
0.07	0.93	0	0	1	0	0	0	0	1		1.53
0.4	0.6	0	0	1	0	0	0	0.095	0.905		1.61
0.3	0.7	0	0	1	0	0	0	0.095	0.905		1.63
0.2	0.8	0	0	1	0	0	0	0.095	0.905		1.65
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0	0.095	0.905		1.56
0.4	0.6	0	0	1	0	0	0	0.256	0.744		1.65
0.3	0.7	0	0	1	0	0	0	0.256	0.744		1.72
0.2	0.8	0	0	1	0	0	0	0.256	0.744		1.71
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0	0.256	0.744		1.72
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	0.230	1		1.51
0.17	0.03	J	J	т	J	J	J	U	1		1.51

0.17	0.83	0	0	0.999	0.001	0	0	0	1		1.51
0.17	0.83	0	0	0.995	0.005	0	0	0	1		1.52
0.17	0.83	0	0	0.99	0.01	0	0	0	1		1.52
0.17	0.83	0	0	0.98	0.02	0	0	0	1		1.51
0.17	0.83	0	0	0.95	0.05	0	0	0	1		1.52
0.17	0.83	0	0	0.9	0.1	0	0	0	1		1.47
0.17	0.83	0	0	0.8	0.2	0	0	0	1		1.36
0.17	0.83	0	0	0.7	0.3	0	0	0	1		1.32
0.17	0.83	0	0	0.6	0.4	0	0	0	1		1.28
0.17	0.83	0	0	0.5	0.5	0	0	0	1		1.26
0.17	0.83	0	0	0.4	0.6	0	0	0	1		1.25
0.17	0.83	0	0	0.3	0.7	0	0	0	1		1.25
0.15	0.85	0	0	1	0	0	0	0.45	2.55		1.59
0.88	0.12	0	0	1	0	0	0	0	1		1.51
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	1	2		1.67
1	1	0	0	1	0	0	0	0.3	2.7		1.56
1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2.32
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0	0.1	2.9	_	1.55
0.08	0.92	0	0	1	0	0	0	0.1	1		1.51
0.88	0.32	0	0							0	1.51
		0.162		1	0	0	0	0	1	U	
0.05	0.788		0	1	0	0	0	0.51	2.49		1.59
0.05	0.81	0.14	0	1	0	0	0	0.45	2.55		1.56
0.05	0.78	0.13	0	1	0	0	0	0.45	2.55		1.6
0.05	0.75	0.2	0	1	0	0	0	0	1		1.52
0.025	0.475	0.5	0	0.5	0.5	0	0	0	1		1.27
0.05	0.45	0.5	0	0.5	0.5	0	0	0	1		1.26
0.1	0.76	0.14	0	1	0	0	0	0.51	2.49		1.61
0.05	0.81	0.14	0	0.95	0	0	0	0.43	2.42		1.64
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.5	2.5		1.57
0.05	0.79	0.16	0	0.75	0.25	0	0	0.5	2.5		1.34
0.05	0.79	0.16	0	0.5	0.5	0	0	0.5	2.5		1.31
0.05	0.79	0.16	0	0.25	0.75	0	0	0.5	2.5		1.3
0.1	0.75	0.15	0	1	0	0	0	0.5	2.5		1.59
0.1	0.75	0.15	0	0.75	0.25	0	0	0.5	2.5		1.36
0.1	0.75	0.15	0	0.5	0.5	0	0	0.5	2.5		1.31
0.1	0.75	0.15	0	0.25	0.75	0	0	0.5	2.5		1.29
0.2	0.66	0.14	0	1	0	0	0	0.5	2.5		1.6
0.2	0.66	0.14	0	0.75	0.25	0	0	0.5	2.5		1.38
0.2	0.66	0.14	0	0.5	0.5	0	0	0.5	2.5		1.31
0.2	0.66	0.14	0	0.25	0.75	0	0	0.5	2.5		1.28
0.05	0.8	0.15	0	1	0	0	0	0.15	2.85		1.617
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.51	2.49		1.58
0.05	0.83	0.12	0	1	0	0	0	0.39	2.61		1.6
0.05	0.8	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55		1.63
0.03	0.81	0.09	0	1	0	0	0	0.1	2.9		1.55
0.07	0.785	0.03	0	1	0	0	0	0.45	2.55		1.57
0.07	0.76	0.113	0	1	0	0	0	0.43	2.33		1.59
0.03	0.70	0.19	0	1	0	0	0	0.0	1		1.64
0.2	0.2	0.0	U	1	U	U	U	U	1		1.04

0.1	0.2	0.7	0	1	0	0	0	0	1	1.62
0.3	0.2	0.5	0	1	0	0	0	0	1	1.64
0.4	0.2	0.4	0	1	0	0	0	0	1	1.64
0.08	0.76	0.15	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.62
0.12	0.83	0.05	0	1	0	0	0	1.2	1.8	1.74
0.05	0.5	0.45	0	0.5	0.5	0	0	0	1	1.22
0.1	0.75	0.15	0	1	0	0	0	1	2	1.73
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	1.2	2.6	1.71
0.05	0.38	0.57	0	1	0	0	0	0.2	2.8	1.57
0.1	0.36	0.54	0	1	0	0	0	0.2	2.8	1.59
0.2	0.32	0.48	0	1	0	0	0	0.2	2.8	1.607
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.63
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0	1	1.55
0.04	0.82	0.14	0	1	0	0	0	0.42	2.58	1.58
0.05	0.76	0.19	0	1	0	0	0	0.57	2.32	1.69
0.03	0.945	0.025	0	1	0	0	0	0.075	2.925	1.56
0.08	0.55	0.37	0	1	0	0	0	0	1	1.53
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.48	2.52	1.61
0.1	0.75	0.24	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.61
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.85
0.1	0.75	0.15	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.63
0.13	0.72	0.16	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.63
0.5	0.75	0.1	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.63
0.2	0.75	0.05	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.63
0.05	0.83	0.12	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.63
0.1	0.83	0.07	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.63
0.14	0.83	0.03	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.63
0.05	0.68	0.26	0	0.75	0.25	0	0	0.4	2.6	1.36
0.01	0.39	0.6	0	1	0	0	0	0.025	2.975	1.6
0.02	0.38	0.6	0	1	0	0	0	0.025	2.975	1.6
0.03	0.37	0.6	0	1	0	0	0	0.025	2.975	1.6
0.5	0.4	0.1	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.7
0.07	0.77	0.16	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.639
0.04	0.8	0.16	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.632
0.03	0.81	0.16	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.63
0.05	0.7885	0.1615	0	1	0	0	0	0.3	2.7	1.55
0.2	0.664	0.336	0	1	0	0	0	1.05	1.95	1.77
0.1	0.1	8.0	0	1	0	0	0	0	1	1.5
0.05	0.85	0.1	0	1	0	0	0	0.45	2.45	1.59
0.05	0.7885	0.1615	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.57
0.05	0.57	0.38	0	1	0	0	0	0	1	1.54
0.1	0.54	0.36	0	1	0	0	0	0	1	1.51
0.025	0.825	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.651
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	2.4	2.49	1.63
0.07	0.73	0.2	0	1	0	0	0	0.47	2.53	1.6
0.1	0.74	0.153	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.61
0.16	0.8	0.04	0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.82
0.16	8.0	0.04	0	1	0	0	0	1.71	1.29	1.89

			_		_		_			
0.16	0.8	0.04	0	1	0	0	0	1.83	1.17	1.91
0.15	0.65	0.2	0	1	0	0	0	0.6	2.4	1.68
0.05	0.7885	0.1615	0	1	0	0	0	0.4845	2.51555	1.6
0.07	0.79	0.14	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.6
0.05	0.8075	0.1425	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.64
0.05	0.49	0.16	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.73
0.1	0.747	0.153	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.73
0.05	0.7885	0.1441	0	1	0	0	0	0.3	2.7	1.55
0.05	0.7	0.25	0	1	0	0	0	0	1	1.51
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.31	2.7	1.59
0.05	0.81	0.14	0	1	0	0	0	0.4	2.6	1.61
0.08	0.78	0.14	0	1	0	0	0	0.42	2.58	1.61
0.05	0.76	0.16	0	1	0	0	0	0.49	2.51	1.6
0.79	0.16	0.1	0	1	0	0	0	1	2	1.73
0.15	0.71	0.14	0	1	0	0	0	0.9	2.1	1.7
0.05	0.85	0.1	0	1	0	0	0	0.03	2.97	1.598
0.1	0.81	0.09	0	1	0	0	0	0.03	2.97	1.6
0.15	0.76	0.09	0	1	0	0	0	0.03	2.97	1.599
0.13	0.70	0.08	0	1	0	0	0	0.03	2.97	1.62
0.2	0.72	0.08	0		0	0	0	0.03	2.04	1.72
0.12	0.3			1					2.04	1.61
		0.14	0	1	0	0	0	0.42		
0.1	0.765	0.135	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.611
0.07	0.78	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.61
0.05	0.65	0.3	0	1	0	0	0	0.15	2.85	1.55
0.06	0.79	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.64
0.04	0.8	0.16	0	1	0	0	0	0.49	2.51	1.61
0.1	0.75	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.63
0.3	0.6	0.1	0	1	0	0	0	0.095	0.905	1.65
0.2	0.6	0.2	0	1	0	0	0	0.095	0.905	1.64
0.1	0.6	0.3	0	1	0	0	0	0.095	0.905	1.64
0.2668	0.666	0.0664	0	1	0	0	0	0.095	0.905	1.65
0.0664	0.666	0.2668	0	1	0	0	0	0.095	0.905	1.63
0.133	0.733	0.133	0	1	0	0	0	0.095	0.905	1.65
0.0664	0.8668	0.0664	0	1	0	0	0	0.095	0.905	1.63
0.3	0.6	0.1	0	1	0	0	0	0.256	0.744	1.72
0.2	0.6	0.2	0	1	0	0	0	0.256	0.744	1.7
0.1	0.6	0.3	0	1	0	0	0	0.256	0.744	1.7
0.2668	0.666	0.0664	0	1	0	0	0	0.256	0.744	1.71
0.0664	0.666	0.2668	0	1	0	0	0	0.256	0.744	1.71
0.133	0.733	0.133	0	1	0	0	0	0.256	0.744	1.71
0.0664	0.8668	0.0664	0	1	0	0	0	0.256	0.744	1.7
0.05	0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.230	1	1.56
0.05	0.07	0.17	0	1	0	0	0	0	1	1.51
0.05	0.81	0.23						2.4		
			0	1	0	0	0		0.45	1.59
0.03	0.77	0.2	0	1	0	0	0	0.46	2.54	1.5
0.05	0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.612
0.1	0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.611
0.09	0.58	0.33	0	1	0	0	0	0.65	2.35	1.59

0.05	0.79		0.16			0		1		0		0		0	0.2	2.7			1.57
0.05 0.05	0.79		0.16 0.12			0		1		0		0		0 0	0.3 0.36	2.7			1.61
0.05	0.83		0.12			0		1		0		0		0	0.30	2.04			1.61
0.05	0.79		0.14			0		1 1		0		0		0	0.42	2.58			1.61
0.1	0.76		0.14			0		1		0		0		0	0.55	2.55			1.61
0.05	0.79		0.16			0		1		0		0		0	0.39	2.61			1.59
0.05	0.8		0.15			0		1		0		0		0	0.55	2.55			1.61
0.1	0.75		0.15			0		1		0		0		0	0.55	2.55			1.63
0.2	0.65		0.15			0		1		0		0		0	0.55	2.55			1.85
0.05	0.79		0.16			0		1		0		0		0	0.47	2.53			1.59
0.17	0.75		0.08			0		1		0		0		0	0.39	2.61			1.61
0.05	0.81		0.14			0		1		0		0		0	0.39	2.61			1.59
0.04	0.8		0.16			0		1		0		0		0	0.51	2.49			1.61
0.05	0.83		0.12			0		1		0		0		0	0.49	2.51			1.6
0.05	0.79		0.16			0		1.1		0		0		0	0.51	2.49			1.59
0.05	0.83		0.17			0		1		0		0		0	0.51	2.49			1.6
0.05	0.85		0.1			0		1		0		0		0	1	0			2.28
0.06	0.79		0.15			0		1		0		0		0	1.8	1.2			1.83
0.05	0.79		0.16			0		1		0		0		0	0.52	2.48			1.38
0.05	0.79		0.16			0		0.916		0.084		0		0	0.52	2.48			1.38
0.05	0.79		0.16			0		0.832		0.168		0		0	0.52	2.48			1.38
0.05	0.79		0.16			0		0.748		0.252		0		0	0.52	2.48			1.38
0.05	0.79		0.16			0		0.664		0.336		0		0	0.52	2.48			1.38
0.05	0.79		0.16			0		0.58		0.42		0		0	0.52	2.48			1.38
0.05	0.79		0.16			0		0.84		0.84		0		0	0.52	2.48			1.38
0.06	0.78		0.16			0		1		0		0		0	0.51	2.49			1.63
0.15	0.75		0.1			0		1		0		0		0	0.1	2.9			1.57
0.15	0.75		0.1			0		1		0		0		0	0	1			1.554
0.05	0.94		0.01			0		1		0		0		0	0.03	2.97			1.55
0.05	0.55		0.4			0		1		0		0		0	2.4	0.12			1.56
0.17	0.83			0		0		1		0		0		0	2.4	0.51			1.64
0.05	0.81		0.14		0		1		0		0	)	0		0.45	2.55	0		1.58
1	0		0		0		1		0		0	)	0		1.85	1.15	0		2.08
0.01		0	0.99			0		1		0		0		0	0.03	2.97		0	1.6
0.02		0	0.98			0		1		0		0		0	0.06	2.94		0	1.6
0.03		0	0.97			0		1		0		0		0	0.09	2.91		0	1.6
0.05		0	0.95			0		1		0		0		0		1			1.51
0.1		0	0.9			0		1		0		0		0		1			1.54
0.2		0	0.8			0		1		0		0		0		1			1.57
0.3		0	0.7			0		1		0		0		0		1			1.58
0.4		0	0.6			0		1		0		0		0		1			1.62
0.6		0	0.4			0		1		0		0		0		1			1.68
0.8		0	0.2			0		1		0		0		0		1			1.72
0.15		0	0.85			0		1		0		0		0		1			1.59
0.15		0	0.85			0		1		0		0		0	0.45	2.55			1.78
0.2		0	0.8			0		0.5		0.5		0		0	0.15	2.33			1.3
0.3		0	0.7			0		0.5		0.5		0		0		1			1.28
0.1			0.9			0		0.5		0.5		0		0		1			1.6
0.1		J	0.5			J		0.5		0.5		U		U		1			1.0

0.1			0	0.9			0	0.7		0.255		0		0		-	L		1.28
0.1			0	0.9			0	0.25		0.75		0		0			L		1.2
0.05			0	0.95			0	C		1		0		0		-	L		1.61
0.09			0	0.91			0	1		0		0		0			L		1.59
0.1			0	0.9			0	0.75		0.25		0		0			L		1.28
0.1			0	0.9			0	C	)	1		0		0	1.2	1.8			1.82
0.15			0	0.85			0	1		0		0		0	1.2	1.8			1.82
0.05			0	0.95			0	1		0		0		0	1.2	1.8	3		1.82
0.11			0	0.89			0	1		0		0		0		-	L		1.62
0.17			0	0.83			0	1		0		0		0		-	L		1.633
0.23			0	0.77			0	1		0		0		0		-	L		1.644
0.34			0	0.66			0	1		0		0		0		-	L		1.652
0.1			0	0.9			0	1		0		0		0	1	2	2		1.77
0.05		0.17		0.76		0		1	•	0		0		0	1	2	2	0	1.72
0		0		0		1		1	0		0		0		1	0.8	(	0	1.72
	0	1			0		0	1	•	0		0		0		-	L		1.48
	0	1			0		0	1	•	0		0		0	1				2.26
	0	1			0		0	0.75		0.25		0		0		-	L		1.47
	0	1			0		0	0.5	•	0.5		0		0		-	L		1.57
	0	1			0		0	0.25		0.75		0		0	1	(	)	0	2.273
	0	1			0		0	1		0		0		0	0	-	L		1.45
	0	1			0		0	C	)	1		0		0		-	L		1.36
	0	1			0		0	C	)	1		0		0	0.24	2.76	5		1.47
	0	1			0		0	C	)	1		0		0	0.5	2.5	5		1.53
	0	1			0		0	C	)	1		0		0	0.75	2.25	5		1.63
	0	1			0		0	C	)	1		0		0	1	2	2		1.7
	0	1			0		0	1	•	0		0		0	0.6	2.4	1		1.57
	0	1			0		0	0.875		0.125		0		0		-	L		1.33
	0	1			0		0	0.625		0.375		0		0		2	L		1.24
	0	1			0		0	0.375		0.625		0		0		-	L		1.21
	0	1			0		0	0.25		0.75		0		0		-	L		1.21
	0	1			0		0	0.125		0.875		0		0		-	L		1.25
	0	1			0		0	0.9	)	0.1		0		0		-	L		1.43
	0	1			0		0	0.7	,	0.3		0		0		-	L		1.33
	0	1			0		0	0.4	•	0.6		0		0		-	L		1.29
	0	1			0		0	0.2		0.8		0		0		-	L		1.29
	0	1			0		0	C	)	1		0		0	1				1.6
	0	1			0		0	1	•	0		0		0	0.15	2.85	5		1.62
	0	1			0		0	1	•	0		0		0	0.5	2.5	5		1.965
	0	1			0		0	1	•	0		0		0	1	2	2		2.268
	0	1			0		0	1	•	0		0		0	1.5	1.5	5		1.91
	0	1			0		0	1	•	0		0		0	2	-	L		1.969
	0	1			0		0	1	•	0		0		0	2.4	0.5	5		2.139
	0	1			0		0	1		0		0		0	1	2	L		1.47
	0	1			0		0			0.25		0		0		2	L		1.4
	0	1			0		0			1		0		0		2	L		1.43
	0	1			0		0	1		0		0		0	2.4	(	)	0.33	2.3
	0	1			0		0	1	•	0		0		0	2.4	(	)	0.57	2.36

0 1     0     0     1     0     0     0     2.1     0     0.9     2.0       0 1     0     0     1     0     0     0     2     0     1     2.0       0 1     0     0     1     0     0     0.095     0.905     1.       0 1     0     0     0     0.095     0.905     1.       0 1     0     0     0     0.0256     0.744     1.       0 0.1     0.9     0     1     0     0     0.33     2.9     1.5       0 0.2     0.8     0     1     0     0     0     0.3     2.9     1.       0 0.3     0.7     0     1     0     0     0     0.3     2.9     1.       0 0.83     0.17     0     1     0     0     0.5     2.5     1.       0 0.5     0.5     0     1     0     0     0     1     1.  <	39
0 1     0     0     1     0     0     0     2     0     1     2       0 1     0     0     1     0     0     0     0.095     0.905     1       0 1     0     0     0     0     0.095     0.905     1       0 0.1     0     0     0     0     0.256     0.744     1       0 0.1     0.9     0     1     0     0     0     0.3     2.9     1.5       0 0.2     0.8     0     1     0     0     0     0.3     2.9     1.5       0 0.3     0.7     0     1     0     0     0     0.3     2.9     1.5       0 0.83     0.17     0     1     0     0     0     0.5     2.5     1.5       0 0.83     0.17     0     1     0     0     0     0     1     1.5       0 0.5     0.5     0     1     0     0 <td></td>	
0 1     0 0     0 1     0 0     0 0.095     0.905     1.       0 1     0 0     0 1     0 0     0 0.256     0.744     1.       0 0.1     0.9     0 1     0 0     0 0.3     2.9     1.5       0 0.2     0.8     0 1     0 0     0 0.3     2.9     1.       0 0.3     0.7     0 1     0 0     0 0.0     0 1     1.       0 0.83     0.17     0 1     0 0     0 0.5     2.5     1.       0 0.5     0.5     0 1     0 0     0 0.5     2.51     1.       0 0.5     0.5     0 1     0 0     0 0.5     2.51     1.       0 0.5     0.5     0 1     0 0     0 0.5     2.51     1.       0 0.6     0.4     0 1     0 0     0 0     1     1.       0 0.85     0.15     0 0.4     0.6     0 0     0 0.45     2.55     1.       0 0.83     0.17     0 1     0 0     0 0.4     0.6 <td< td=""><td></td></td<>	
0 0.1     0.9     0 1     0 0     0 0.3     2.9     1.5       0 0.2     0.8     0 1     0 0     0 0.3     2.9     1.       0 0.3     0.7     0 1     0 0     0 0     0 1     1.       0 0.83     0.17     0 1     0 0     0 0.5     2.5     1.       0 0.83     0.17     0 1     0 0     0 0.5     2.51     1.       0 0.5     0.5     0 1     0 0     0 0.5     2.51     1.       0 0.6     0.4     0 1     0 0     0 0     1     1.       0 0.15     0.85     0 0.5     0.5     0     0 0     2.4     0.45     1.       0 0.85     0.15     0 0.4     0.6     0 0.0     0.45     2.55     1.       0 0.83     0.17     0 1     0 0     0 0.4     0.6     0 0.0     0.45     2.55     1.       0 0.85     0.15     0 1     0 0     0 0.4     0.0     0 0.4     0.0     0 0.4	59
0 0.2   0.8   0 1   0 0   0 0.3   2.9   1.     0 0.3   0.7   0 1   0 0   0 0   0 1   1.     0 0.83   0.17   0 1   0 0   0 0.5   2.5   1.     0 0.83   0.17   0 1   0 0   0 0.5   2.51   1.     0 0.5   0.5   0 1   0 0   0 0   1   1.     0 0.6   0.4   0 1   0 0   0 0   1   1.     0 0.15   0.85   0 0.5   0.5   0.5   0 0   2.4   0.45   1.     0 0.85   0.15   0 0.4   0.6   0 0   0 0.45   2.55   1.     0 0.83   0.17   0 1   0 0   0 0.5   0.51   2.49   1.     0 0.9   0.1   0 1   0 0   0 0.45   2.55   1.     0 0.85   0.15   0 1   0 0   0 0.45   2.55   1.     0 0.85   0.15   0 1   0 0   0 0.45   2.55   1.     0 0.75   0.25   0 1	7
0     0.3     0.7     0     1     0     0     0     0     1     1       0     0.83     0.17     0     1     0     0     0     0.5     2.5     1       0     0.83     0.17     0     1     0     0     0     0.5     2.51     1       0     0.5     0.5     0     1     0     0     0     0     1     1       0     0.6     0.4     0     1     0     0     0     1     1       0     0.15     0.85     0     0.5     0.5     0     0     2.4     0.45     1       0     0.85     0.15     0     0.4     0.6     0     0     0.45     2.55     1       0     0.83     0.17     0     1     0     0     0     0.51     2.49     1       0     0.9     0.1     0     1     0     0     0 <td>92</td>	92
0     0.3     0.7     0     1     0     0     0     0     1 <td>59</td>	59
0 0.83   0.17   0 1   0 0   0 0.5   2.51   1     0 0.5   0.5   0.5   0 1   0 0   0 0   1   1     0 0.6   0.4   0 1   0 0   0 0   1   1     0 0.15   0.85   0 0.5   0.5   0 0   0 0   2.4   0.45   1     0 0.85   0.15   0 0.4   0.6   0 0   0 0.45   2.55   1     0 0.83   0.17   0 1   0 0   0 0.5   0.1   0 0   0 0.1   2.9   1     0 0.9   0.1   0 1   0 0   0 0.4   0.4   0.2   0 0.4   0.0   0 0.4   0.0   0 0.4   0.0   0 0.1   2.9   1     0 0.85   0.15   0 1   0 0   0 0.45   2.55   1   0   0 0.45   2.55   1     0 0.75   0.25   0 1   0 0   0 0.75   2.25   1   0     0 0.4   0.6   0 1   0 0   0 0.2   2.8   1   0	62
0 0.5   0.5   0   1   0   0   0   1   1     0 0.6   0.4   0   1   0   0   0   1   1     0 0.15   0.85   0   0.5   0.5   0   0   0   2.4   0.45   1     0 0.85   0.15   0   0.4   0.6   0   0   0.45   2.55   1     0 0.83   0.17   0   1   0   0   0   0.51   2.49   1     0 0.9   0.1   0   1   0   0   0   0.1   2.9   1     0 0.85   0.15   0   1   0   0   0   0.45   2.55   1     0 0.85   0.15   0   1   0   0   0   0.45   2.55   1     0 0.75   0.25   0   1   0   0   0   0.75   2.25   1     0 0.4   0.6   0   1   0   0   0   0.2   2.8   1	61
0 0.6   0.4   0 1   0 0   0 0   1   1     0 0.15   0.85   0 0.5   0.5   0 0   0 0   2.4   0.45   1     0 0.85   0.15   0 0.4   0.6   0 0 0   0.45   2.55   1     0 0.83   0.17   0 1 0 1 0 0 0 0 0.51   2.49   1     0 0.9   0.1 0 0 1 0 0 0 0 0.1   0 0 0.1   2.9   1     0 0.85   0.15   0 1 0 0 0 0 0.45   2.55   1     0 0.75   0.25   0 1 0 0 0 0 0 0.75   2.25   1     0 0.4   0.6   0 1 0 0 0 0 0 0.2   2.8   1	6
0   0.15   0.85   0   0.5   0.5   0   0   2.4   0.45   1.     0   0.85   0.15   0   0.4   0.6   0   0   0.45   2.55   1.     0   0.83   0.17   0   1   0   0   0   0.51   2.49   1.     0   0.9   0.1   0   1   0   0   0   0.1   2.9   1.     0   0.85   0.15   0   1   0   0   0   0.45   2.55   1.     0   0.75   0.25   0   1   0   0   0   0.75   2.25   1.     0   0.4   0.6   0   1   0   0   0   0.2   2.8   1	25
0   0.85   0.15   0   0.4   0.6   0   0   0.45   2.55   1     0   0.83   0.17   0   1   0   0   0   0.51   2.49   1     0   0.9   0.1   0   1   0   0   0   0.1   2.9   1     0   0.85   0.15   0   1   0   0   0   0.45   2.55   1     0   0.75   0.25   0   1   0   0   0   0.75   2.25   1     0   0.4   0.6   0   1   0   0   0   0.2   2.8   1	25
0   0.83   0.17   0   1   0   0   0   0.51   2.49   1     0   0.9   0.1   0   1   0   0   0   0.1   2.9   1     0   0.85   0.15   0   1   0   0   0   0.45   2.55   1     0   0.75   0.25   0   1   0   0   0   0.75   2.25   1     0   0.4   0.6   0   1   0   0   0   0.2   2.8   1	53
0 0.9   0.1   0   1   0   0   0   0.1   2.9   1.     0 0.85   0.15   0   1   0   0   0   0.45   2.55   1.     0 0.75   0.25   0   1   0   0   0   0.75   2.25   1.     0 0.4   0.6   0   1   0   0   0   0.2   2.8   1	6
0 0.85 0.15 0 1 0 0 0 0.45 2.55 1   0 0.75 0.25 0 1 0 0 0 0.75 2.25 1   0 0.4 0.6 0 1 0 0 0 0.2 2.8 1	6
0 0.75 0.25 0 1 0 0 0 0.75 2.25 1.   0 0.4 0.6 0 1 0 0 0 0.2 2.8 1	52
0 0.4 0.6 0 1 0 0 0 0.2 2.8 1	5
	61
0 0.1 0.9 0 1 0 0 0 1 1	5
	59
	57
	55
	54
0 0.7 0.3 0 1 0 0 0 1 1.5	
	25
	61
	55
	36
	55
	59
	14
	03
	82
	71
	8
	56 5
	5 48
	48
	+0 33
	6
	6
	o 51
	52
	35
	55 55
	83
	54

_			_		_	_	_		_	
0	0.9	0.1	0	1	0	0	0		1	1.53
0	0.125	0.875	0	1	0	0	0		1	1.55
0	0.125	0.875	0	1	0	0	0	1	2	1.71
0	0.92	0.08	0	1	0	0	0	0.24	2.76	1.56
0	0.85	0.15	0	1	0	0	0		1	1.53
0	0.75	0.25	0	0	1	0	0		1	1.4
0	0.75	0.25	0	0	0.95	0	0		1	1.4
0	0.75	0.25	0	0	0.91	0	0		1	1.42
0	0.75	0.25	0	0	0.8	0	0		1	1.53
0	0.3	0.7	0	1	0	0	0	0.3	2.7	1.59
0	0.83	0.17	0	1	0	0	0	1.2	1.8	1.72
0	0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.46	2.54	1.57
0	0.67	0.33	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.638
0	0.83	0.17	0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.84
0	0.75	0.25	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.65
0	0.25	0.75	0	0.75	0.25	0	0	0	1	1.34
0	0.5	0.5	0	0.75	0.25	0	0	0	1	1.33
0	0.75	0.25	0	0.75	0.25	0	0	0	1	1.33
0	0.6	0.4	0	0.6	0.6	0	0	0	1	1.25
0	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0	0	0	1	1.2
0	0.6	0.4	0	0.4	0.6	0	0	0	1	1.27
0	0.6	0.4	0	0.6		0	0	0	1	1.25
0	0.6	0.4	0	0.4	0.6	0	0	0.12	2.88	1.26
0	0.6	0.4	0	0.4	0.6	0	0	0.18	2.82	1.272
0	0.6	0.4	0	0.4	0.6	0	0	0.24	2.76	1.28
0	0.6	0.4	0	0.4	0.6	0	0	0.48	2.52	1.32
0	0.6	0.4	0	0.4	0.6	0	0	0.3	2.7	1.36
0	0.4	0.6	0	1	0.0	0	0	0.5	1	1.6
0	0.4	0.6	0	1	0	0	0	0.025	2.975	1.6
0	0.4	0.17	0	1	0	0	0	0.023	2.575	1.684
0	0.83	0.17	0		0	0	0	2		1.976
0	0.83	0.17	0	1	0	0	0	2.4	1 0.5	2.113
_			0	1			0			
0	0.83	0.17		1	0	0		1	0	2.278
0	0.67	0.33	0	1	0	0	0	0	1	1.528
0	0.67	0.33	0	1	0	0	0	1	2	1.682
0	0.67	0.33	0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.848
0	0.67	0.33	0	1	0	0	0	2	1	1.969
0	0.67	0.33	0	1	0	0	0	2.4	0.5	2.115
0	0.67	0.33	0	1	0	0	0	1	0	2.28
0	0.5	0.5	0	1	0	0	0	0	1	1.546
0	0.5	0.5	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.612
0	0.5	0.5	0	1	0	0	0	1	2	1.751
0	0.5	0.5	0	1	0	0	0	2	1	1.957
0	0.5	0.5	0	1	0	0	0	2.4	0.5	2.141
0	0.5	0.5	0	1	0	0	0	1	0	2.28
0	0.17	0.83	0	1	0	0	0	0	1	1.588
0	0.17	0.83	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.625
0	0.17	0.83	0	1	0	0	0	1	2	1.764

0	0.17	0.83	0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.858
0	0.17	0.83	0	1	0	0	0	2	1	1.989
0	0.17	0.83	0	1	0	0	0	2.4	0.5	2.153
0	0.17	0.83	0	1	0	0	0	1	0	2.296
0	0.81	0.19	0	1	0	0	0	0.54	2.46	1.62
0	0.82	0.18	0	1	0	0	0	0.53	2.47	1.64
0	0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.52	2.48	1.64
0	0.84	0.16	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.64
0	0.84	0.16	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.65
0	0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.65
0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1.546
0	0.75	0.25	0	0	1	0	0	0	1	1.33
0	0.4	0.6	0	1	0	0	0	0.1	2.9	1.51
0	0.75	0.25	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.62
0	0.71	0.29	0	1	0	0	0	0.42	2.58	1.62
0	0.66	0.34	0	1	0	0	0	0.42	2.58	1.62
0	0.85	0.15	0	1	0	0	0	0	1	1.56
0	0.6	0.4	0	1	0	0	0	0	1	1.54
0	0.25	0.75	0	1	0	0	0	0	1	1.54
0	0.75	0.25	0	1	0	0	0	0	1	1.53
0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1.6
0	0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.15	0.85	1.6
0	0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.51	2.59	1.6
0	0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.49	2.51	1.6
0	0.9	0.1	0	1	0	0	0	0.15	1	1.54
0	0.44	0.56	0	1	0	0	0	0.33	2.67	1.62
0	0.66	0.34	0	1	0	0	0	0.55	1	1.533
0	0.00	0.75	0	0	1	0	0	0	1	1.36
0	0.23	0.75	0	0	1	0	0	0	1	1.38
0	0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.6	2.4	1.616
0	0.83	0.13	0				0	0.0		1.58
0				1	0	0			1	
	0.15	0.85	0	1	0	0	0	0	2 025	1.63
0	0.976	0.024	0	1	0	0	0	0.075	2.925	1.54
0	0.84	0.16	0	1	0	0	0	0.4	2.6	1.53
0	0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.47	2.53	1.61
0	0.87	0.13	0	1	0	0	0	0	1	1.5
0	0.92	0.08	0	1	0	0	0	0	1	1.55
0	0.8	0.2	0	1	0	0	0	0	1	1.35
0	0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.03	2.97	1.6
0	0.9	0.1	0	1	0	0	0	0.03	2.97	1.581
0	0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.33	2.67	1.59
0	0.1	0.9	0	0.9	0.1	0	0	0	1	1.44
0	0.33	0.66	0	0.66	0.33	0	0	0	1	1.3
0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1.96
0	0.88	0.12	0	1	0	0	0	0	1	1.53
0	0.6	0.4	0	1	0	0	0	0.095	0.905	1.64
0	0.7	0.3	0	1	0	0	0	0.095	0.905	1.63
0	8.0	0.2	0	1	0	0	0	0.095	0.905	1.61

				_	_		•	•			
0 0.9	0.1			0	1	0	0	0	0.095	0.905	1.61
0 0.6	0.4			0	1	0	0	0	0.256	0.744	1.72
0 0.7	0.3			0	1	0	0	0	0.256	0.744	1.71
0 0.8	0.2			0	1	0	0	0	0.256	0.744	1.72
0 0.9	0.1			0	1	0	0	0	0.256	0.744	1.7
0 0.05	0.95			0	1	0	0	0	0	1	1.5
0 0.85	0.15			0	1	0	0	0	0.55	2.55	1.58
0 0.026	0.974			0	1	0	0	0	0	1	1.516
0 1				0	1	0	0	0	0.45	2.55	2.23
0 0.48	0.52			0	1	0	0	0	0	1	1.62
0 0.8	0.2			0	1	0	0	0	0.22	1	1.53
0 0.4	0.6			0	1	0	0	0	0.6	2.4	1.68
0 0.6	0.4			0	1	0	0	0	0.4	2.6	1.58
0 0.8	0.2			0	1	0	0	0	0.2	2.8	1.53
0 0.7	0.3			0	1	0	0	0	0.1	2.9	1.58
0 0.65	0.35			0	1	0	0	0	0	1	1.52
0 0.3	0.7			0	1	0	0	0	0.15	2.85	1.6
0 0.3	0.7			0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.66
0 0.3	0.7			0	1	0	0	0	0.6	2.4	1.69
0 1.5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0.5		1	0	0	0	0	1	1.57
0 0.5		0	1.5		1	0	0	0	0	1	1.57
0 0.5	1	Ū	1.5	0	1	0	0	0	0	1	1.6
0 0	1			0	1	0	0	0	1	0	2.2
0 0	1			0	1	0	0	0	0.09	2.91	1.61
				0				0	0.03	2.31	
	1			_	1	0	0				1.64
0 0	1			0	1	0	0	0	0.6	2.4	1.7
0 0	1			0	1	0	0	0	1.8	1.2	1.92
0 0	1			0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.7
0 0	1			0	1	0	0	0	0.8	2.2	1.75
0 0	1			0	1	0	0	0	1.2	1.8	1.83
0 0	1			0	1	0	0	0	0.3	2.9	1.589
0 0	1			0	0	1	0	0	0	1	1.23
0 0	1			0	1	0	2	0	1	2	1.75
0 0	1			0	1	0	2	0	2	1	2.02
0 0	1			0	0.75	0.25	2	0	0	1	1.35
0 0	1			0	1	0	0	0	0.32	2.68	1.64
0 0	1			0	1	0	0	0	0.56	2.44	1.68
0 0	1			0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.83
0 0	1			0	1	0	0	0	0.1	2.9	1.6
0 0	1			0	1	0	0	0	0.2	2.8	1.64
0 0	1			0	1	0	0	0	0.25	2.75	1.65
0 0	1			0	1	0	0	0	0.7	2.3	1.68
0 0	1			0	1	0	0	0	0.03	2.97	1.6
0 0	1			0	1	0	0	0	0.075	2.95	1.6
0 0	1			0	1	0	0	0	0.15	2.85	1.6
0 0	1			0	1	0	0	0	0.225	2.775	1.6
0 0	1			0	1	0	0	0	0.75	2.775	1.7
0 0	1			0	1	0	0	0	0.75	2.23	1.75
0	-			J	1	3	J	J	0.5	۷.1	1.75

0	0	1	0	0.992	0	0	0	0	1		1.56
0	0	1	0	0.984	0	0	0	0	1		1.56
0	0	1	0	0.969	0	0	0	0	1		1.56
0	0	1	0	0.937	0	0	0	0	1		1.56
0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1.41
0	0	1	0	0.75	0.25	0	0	0	1	0	1.24
0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1.27
0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1.4
0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1.81
0	0	1	0	0	1	0	0	1.8	1	0.2	1.87
0	0	1	0	0	1	0	0	1.5	1	0.5	1.97
0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	1.49
0	0	1	0	0	1	0	0	0.6	2.4	0	1.36
0	0	1	0	1	0	0	0	0.12	2.88	0	1.6
0	0	1	0	1	0	0	0	0.33	2.67	0	1.62
0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2.2
0	0	1	0	0	1	0	0	0.6	0	2.4	2.83
0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1.85
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2
0	0	1	0	1	0	0	0	1.16	1.74	0	1.9
0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1.6
0	0	1	0	0	0	0	1	0	2		1.52
0	0	1	0	0.5	0.5	0	0	0.6	2.4		1.35
0	0	1	0	1	0	0	0	0.45	2.55		1.65
0	0	1	0	0	1	0	0	0.42	2.58		1.4
0	0	1	0	0	1	0	0	1	2		1.46
0	0	1	0	0	1	0	0	1.5	1.5		1.57
0	0	1	0	0	1	0	0	2	1		1.75
0	0	1	0	0	1	0	0	2.4	0.36		1.83
0	0	1	0	1	0	0	0	0.05	2.95		1.57
0	0	1	0	1	0	0	0	0.08	2.92		1.6
0	0	1	0	1	0	0	0	0.18	2.82		1.604
0	0	1	0	1	0	0	0	0.39	2.61		1.641
0	0	1	0	1	0	0	0	0.87	2.13		1.72
0	0	1	0	1	0	0	0	1.14	1.86		1.777
0	0	1	0	1	0	0	0	1.41	1.59		1.791
0	0	1	0	1	0	0	0	1.74	1.26		1.924
0	0	1	0	1	0	0	0	2.13	0.87		2.033
0	0	1	0	1	0	0	0 0	2.4 0	0.48		2.154
0 0	0	1	0 0	0.8 0.6	0.2 0.4	0 0	0		1		1.5
0	0	1	0	0.6	0.4		0	0 0	1		1.39 1.27
0	0	1 1	0	0.4	0.8	0 0	0	0	1 1		1.189
0	0	1	0	0.2	0.8	0	0	1.2	1.8		1.169
0	0	1	0	0.75	0.25	0	0	1.2	1.8		1.48
0	0	1	0	0.5	0.5	0	0	1.2	1.8		1.46
0	0	1	0	0.23	0.73	0	0	1.2	1.8		1.54
0	0	1	0	0.75	0.25	0	0	0.3	2.7		1.43
U	U	1	U	0.75	0.23	U	U	0.5	۷.7		1.43

0	0 1	0	0.75	0.25	0	0	0.6	2.4	1.48
0	0 1	0	0.75	0.25	0	0	0.9	2.1	1.53
0	0 1	0	0.75	0.25	0	0	1.5	1.5	1.65
0	0 1	0	0.75	0.25	0	0	1.8	1.2	1.73
0	0 1	0	0.75	0.25	0	0	2.1	0.9	1.8
0	0 1	0	0.75	0.25	0	0	2.4	0.6	1.9
0	0 1	0	0.75	0.25	0	0	2.4	0.3	1.99
0	0 1	0	0.75	0.25	0	0	1	0	2.03
0	0 1	0	0	1	0	0	1	0	2.15
0	0 1	0	0.7	0.3	0	0	0	1	1.2
0	0 1	0	0.5	0.5	0	0	0	1	1.18
0	0 1	0	0.3	0.7	0	0	0	1	1.17
0	0 1	0	0.25	0.75	0	0	0	1	1.17
0	0 1	0	0.5	0.5	0	0	-	1	1.3
0	0 1	0	0.25	0.75	0	0		1	1.25
			0.23	0.73					
0	0 1	0			0	0		1	1.37
0	0 1	0	0.38	0.62	0	0		1	1.22
0	0 1	0	0.2	0.8	0	0		1	1.22
0	0 1	0	0	1	0	0		1	1.28
0	0 1	0	0	0.19	0	0		1	1.31
0	0 1	0	0.9	0.1	0	0		1	1.31
0	0 1	0	0.7	0.255	0	0		1	1.24
0	0 0.75	0	0.25	0	0	0		1	1.38
0	0 1	0	0.875	0.125	0	0		1	1.42
0	0 1	0	0.75	0.25	0	0		1	1.31
0	0 1	0	0.625	0.375	0	0		1	1.25
0	0 1	0	0.375	0.625	0	0		1	1.2
0	0 1	0	0.125	0.875	0	0			1.18
		_						1	
0	0 1	0	0.85	0.15	0	0		1	1.37
0	0 1	0	0.65	0.35	0	0		1	1.25
0	0 1	0	0.4	0.6	0	0	1	1	1.16
0	0 1	0	0.4	0.6	0	0	0.6	2.4	1.24
0	0 1	0	0.4	0.6	0	0	0.9	2.1	1.25
0	0 1	0	0.4	0.6	0	0	1.2	1.8	1.26
0	0 1	0	0.4	0.6	0	0	1.5	1.5	1.27
0	0 1	0	0.4	0.6	0	0	1.8	1.2	1.29
0	0 1	0	0.4	0.6	0	0	2.1	0.9	1.3
0	0 1	0	0.4	0.6	0	0	2.4	0.6	1.32
0	0 1	0	0.85	0.15	0	0	0	1	1.32
0	0 1	0	0.7	0.255	0	0	0	1	1.3
0	0 1	0	0.4	0.233	0	0	0.4	2.6	1.26
0	0 1	0	0.2	0.8	0	0	0.4	2.6	1.26
0	0 1	0	0.6	0.4	0	0	0.4	2.6	1.26
0	0 1	0	0.8	0.2	0	0	0.4	2.6	1.26
0	0 1	0	0.95	0.05	0	0	0	1	1.5
0	0 1	0	0.9	0.1	0	0	0	1	1.5
0	0 1	0	1	0	0	0	0.033	2.97	1.6
0	0 1	0	1	0	0	0	0.066	2.93	1.61

0	0 :	1	0	1	0	0	0	0.083	2.92		1.61
0		1	0	1	0	0	0	2.4	0.5		2.161
0		1	0	1	0	0	0	1	1		1.594
0	0	1	0	1	0	0	0	0.4	2.6		1.746
0	0	1	0	1	0	0	0	2.25	0.75		1.67
0	0	1	0	0.97	0	0.03	0	0	1		1.58
0	0	1	0	0.95	0	0.05	0	0	1		1.63
0	0	1	0	0.92	0	0.08	0	0	1		1.65
0	0	1	0	0.9	0	0.1	0	0	1		1.67
0	0	1	0	1	0	0	0	0.075	2.925		1.61
0	0	1	0	1	0	0	0	0.36	2.64		1.62
0	0	1	0	1	0	0	0	0.78	2.22		1.69
0	0	1	0	1	0	0	0	1.77	1.23		1.96
0	0	1	0	1	0	0	0	2.4	0.15		2.23
0	0	1	0	1	0	0	0	1			2.27
0	0	1	0	1	0	0	0		1		1.67
0	0	1	0	0.95	0	0	0	0.1	2.9		1.55
0	0	1	0	0.9	0.05	0	0	0.1	2.9		1.55
0	0	1	0	0.85	0.1	0	0	0.1	2.9		1.44
0		1	0	0.8	0.15	0	0	0.1	2.9		1.39
0	0	1	0	1	0	0	0	0.9	1		1.72
0	0	1	0	1	0	0	0	1.25	0.75		1.76
0		1	0	1	0	0	0	0.11	2.89		1.585
0		1	0	1	0	0	0	0.14	2.86		1.591
0		1	0	1	0	0	0	0.33	2.67		1.65
0		0.98	0	1	0	0	0	0	1		1.59
0		1	0	1	0	0	0	0	2		2.1
0		1	0	1	0	0	0	1.7	1.3		1.94
0		1	0	1	0	0	0	0.81	2.19		1.71
0		1	0	0.98	0	0.02	0		1	_	1.5
0		1	0	0	0	0	0	2	0	1	2.12
0		1	0	0	0	0	0	1	0	0.5	1.8
0		1	0	0.95	0	0	0		1		1.632
0		1	0	0.9	0	0	0		1		1.63
0		1	0	0.8	0	0	0	0.03	1		1.628
0		1 1	0 0	1 0	0	0 0	0 0	0.02	2.98	1	1.6 2.5
0		1		0	1	0	0	0	2.6	1	2.5 1.85
0		1	0	0.97	1	0.03		0 2.4	0.09		1.59
0 0		1	0 0	0.97	0 0	0.03	0 0	2.4	0.09		1.38
0		1	0	0	0	0	0	1	1		1.65
0		1	0	0.9	0	0	0		1	0	1.61
0		1	0	0.5	0.5	0	0		1	0	1.01
0		1	0	1	0.5	0	0		1	0	1.605
0		1	0	1	0	0	0	0.4	2.6	0	1.603
0		1	0	1	0	0	0	0.4	2.8	0	1.63
0		1	0	1	0	0	0	0.66	2.33	0	1.58
0		1	0	1	0	0	0	0.33	2.66	0	1.65
U	0	_	J	1	U	U	U	0.33	2.00	U	1.05

	0	0 1		0	1	0	0	0	1.5	1.5	0	1.72
	0	0 1 0 1		0	1 1	0	0	0	0.15	2.85	0 0	1.72
	0	0 1		0	1	0	0	0	0.3	2.7	0	1.58
	0	0 1		0	1	0	0	0	0.45	2.55	0	1.6
	0	0 1		0	1	0	0	0	0.6	2.4	0	1.62
	0	0 1		0	1	0	0	0	0	0	1	2.8
	0	0 1		0	1	0	0	0	0	2	1	2.7
	0	0 1		0	0.93	0	0	0	0	1	0	1.44
	0	0 1		0	0	0	0	1	0	2	0	2.2
	0	0 1		0	1	0	0	0	2.1	0.9	0	1.97
	0	0 1		0	1	0	0	0	1.26	1.74	0	1.79
	0	0 1		0	1	0	0	0	2.16	0.84	0	2.01
	0	0 1		0	1	0	0	0	1.2	1.8	0	1.6
	0	0 1		0	1	0	0	0	0.9	2.1	0	1.6
1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1.81
	0 1		0	0	1	0	0	1		1		1.3
	0	1	0 1		1	0	0	0	0	1		1.72
	0	1	0 2	_	1	0	0	0	0	1		1.76
	0	0 1		0	1	0	2	0	1	0		2.24
	0	0 1		0	1	0	0	0	1	2		1.91
	0	0 1		0	1	0	0	0	2	1		2.35
	0	0 1	4	0	0.75	0.25	0	0	0	1	0	2.05
	0 0	0 1 0 0.75	1 0.5	1		0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	0	1.68 1.74
1	U	0 0.75	0.5	0	1 0	1	0	0	0	1	0 0	1.74
1		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.3
1		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2.05
1		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2.04
1		0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.9
1		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.89
1		0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1.88
1		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.85
1		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.93
1		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1.73
1		0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1.71
1		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2.01
1		0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2.31
1		0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2.28
1		0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.89
1		0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.94
1		0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2.36
1		0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.69
1		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.839
1		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2.33
1		0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1.79
1		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.77
1		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.72
1		0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2.34

1			0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.9
1			0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.82
1			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.56
1			0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2.39
1			0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.75
1			0	0	0	1	0	0	0	0.15	2.85	0	2.28
1			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.6
1			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2.4
1			0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.5
1			0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1.88
1			0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.25
1			0	0	0	0.96	0	0	0.04	0	1	0	1.79
1			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.901
1			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.67
1			0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.95
1			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
1			0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.97
1			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.68
1			0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2.24
1			0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2.58
1			0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2.1
1			0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.906
1			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.8
1			0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.87
1			0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2.26
	1		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.84
1			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2.39
1			0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.63
1			0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2.27
1			0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2.29
1			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.92
1			0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.91
1			0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.91
1			0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2.3
1			0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2.3
1			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2.3
1			0	0	0	0.97	0	0	0	1	0	0	2.3
1			0	0	0	0.97	0	0	0	1	0	0	1.91
1			0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1.8
1			0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.74
1			0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1.72
4	1		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1.74
1			0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1.63
1	_		0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1.8
	1		0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1.6
	1		0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1.32
0.47	1	0.65	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1.83
0.17		0.83		0	0	1	0	0	0	1.5	1.5		1.55

0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	1.2	1.8	1.61
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	1.2	1.8	1.59
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.57
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.55
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.752
0.17	0.83	0	0	0.5	0.5	0	0	0.51	2.49	1.49
								1 5		
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.51
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0	0	1	1.55
0.05	0.95	0	0	1	0	0	0	0	1	1.57
0.15	0.85	0	0	1	0	0	0	0.15	2.85	1.52
0.125	0.875	0	0	1	0	0	0	0.375	2.625	1.58
0.2	0.8	0	0	1	0	0	0	0	1	1.7
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	1.2	1.8	1.82
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0	0	1	1.52
0.2	0.8	0	0	1	0	0	0	0	1	1.64
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0	0.3	2.7	1.71
0.25	0.75	0	0	1	0	0	0	0	1	1.48
0.05	0.95	0	0	1	0	0	0	0	1	1.55
0.3	0.7	0	0	1	0	0	0	0	1	1.56
0.25	0.75	0	0	1	0	0	0	0.6	2.4	1.54
0.2	0.8	0	0	1	0	0	0	1.2	1.8	1.554
0.15	0.85	0	0	1	0	0	0	0	1	1.55
0.5	0.5	0	0	1	0	0	0	0	1	1.62
0.75	0.25	0	0	1	0	0	0	0	1	1.555
0.1	0.9	0	0	1	0	0	0	0	1	1.6
0.17	0.83	0	0	1	0	0	0	0	1	1.59
1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1.62
0.05	0.95	0	0	1	0	0	0	0	1	1.65
0.15	0.85	0	0	1	0	0	0	0	1	1.61
0.05	0.95	0	0	1	0	0	0	0	1	1.62
0.05	0.81	0.14	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.63
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.599
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.59
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.6
0.2	0.2	0.6	0	1	0	0	0	0	1	1.59
0.05	0.81	0.14	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.58
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.6
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.84
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.55
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.6
0.05	0.8	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.5
0.05	0.81	0.14	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.61
0.05	0.7885	0.1615	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.6
0.05	0.7883	0.1615	0	1	0	0	0	0.31	2.49	1.58
0.05	0.79	0.16	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.5
0.05	0.8	0.15	0	1	0	0	0	0.43	2.33	1.73
0.05	0.79	0.16				0	0	0.51	2.49	
			0	1	0					1.612
0.05	0.7885	0.1615	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.585

0.07		0.79		0.14		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.55
0.07		0.788	5	0.14		0	1	0	0	0	0.43	2.49	1.63
0.05		0.807		0.1425		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.54
0.05		0.79	_	0.16		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.61
0.05		0.79		0.16		0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.61
0.05		0.81		0.14		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.61
0.05		0.81		0.14		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.6
0.05		0.81		0.14		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.55
0.05		0.79		0.16		0	1	0	0	0	0.48	2.52	1.5
0.05		0.79		0.16		0	1	0	0	0	0.48	2.52	1.7
0.05		0.79		0.16		0	1	0	0	0	0	1	1.58
0.06		0.79		0.15		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.59
0.05		0.79		0.16		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.63
0.05		0.79		0.16		0	1	0	0	0	0	1	1.64
0.05		0.8		0.15		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.63
0.05		0.79		0.16		0	1	0	0	0	0.3	2.7	1.3
0.05		0.81		0.14		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.39
0.05		0.79		0.16		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.62
0.05		0.85		0.15		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.39
0.06		0.79		0.15		0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.26
0.05		0.79		0.16		0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.41
0.05		0.79		0.16		0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.47
0.1		0.75		0.15		0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.4
0.1			0	0.9		0	1	0	0	0		1	1.59
0.1			0	0.9		0	1	0	0	0		1	1.4
0.2			0	0.8		0	1	0	0	0		1	2.23
0.1			0	0.9		0	1	0	0	0		1	1.498
0.1			0	0.9		0	0.5	0.5	0	0		1	1.37
0.1			0	0.9		0	0.25	0.75	0	0		1	1.22
(	0	1			0	0	1	0	0	0		1	1.3
(	0	1			0	0	1	0	0	0		1	1.22
(	0	1			0	0	1	0	0	0		1	1.2
(	0	1			0	0	0	1	0	0		1	1.3
(	0	1			0	0	1	0	0	0	1		1.39
(	0	1			0	0	1	0	0	0		1	1.51
(	0	1			0	0	0.75	0.25	0	0		1	1.517
(	0	1			0	0	0.5	0.5	0	0		1	1.38
(	0	1			0	0	0	1	0	0		1	1.6
(	0	1			0	0	0.5	0.5	0	0		1	1.6
(	0	1			0	0	0	1	0	0		1	1.55
(	0	1			0	0	0.5	0.5	0	0		1	1.32
	0	1			0	0	0	1	0	0		1	1.54
	0	1			0	0	1	0	0	0	0	1	1.531
(	0	1			0	0	1	0	0	0	1		1.512
	0	1			0	0	0	1	0	0		1	1.55
	0	1			0	0	1	0	0	0		1	1.62
	0	1			0	0	0	1	0	0	1	2	1.56
(	0	1			0	0	0	1	0	0		1	1.53

0 1	0	0	1	0	0	0		1	1 5/
0 1 0 0.5	0.5	0	1	0	0	0		1	1.54
		0	1	0	0	0		1	1.73
0 0.6	0.4	0	1	0	0	0	0.1	1	1.6
0 0.9	0.1	0	1	0	0	0	0.1	2.9	1.528
0 0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.55
0 0.9	0.1	0	1	0	0	0	0.1	2.9	1.55
0 0.7	0.3	0	1	0	0	0		1	1.56
0 0.1	0.9	0	1	0	0	0		1	1.58
0 0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.53
0 0.2	0.8	0	1	0	0	0		1	1.59
0 0.1	0.9	0	1	0	0	0		1	1.55
0 0.5	0.5	0	1	0	0	0		1	1.5
0 1	1	0	1	0	0	0		1	1.55
0 0.4	0.6	0	1	0	0	0	0.2	2.8	1.57
0 0.3	0.7	0	1	0	0	0		1	1.57
0 0.4	0.6	0	1	0	0	0		1	1.6
0 0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.56
0 0.6	0.4	0	1	0	0	0		1	1.65
0 0.2	0.8	0	1	0	0	0		1	1.63
0 0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.24
0 0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.57
0 0.9	0.1	0	1	0	0	0	0.1	2.9	1.57
0 0.7	0.3	0	1	0	0	0		1	1.56
0 0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.53
0 0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.52
0 0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.53
0 0.5	0.5	0	0.5	0.5	0	0	0	1	1.629
0 0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.866
0 0.1	0.9	0	1	0	0	0		1	1.845
0 0.3	0.7	0	1	0	0	0		1	1.638
0 0.7	0.3	0	1	0	0	0		1	1.627
0 0.9	0.1	0	1	0	0	0		1	1.613
0 0.83	0.17	0	1	0	0	0		1	1.58
0 0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.56
0 0.83	0.17	0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.6
0 0.5	0.5	0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.51
0 0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.53
0 0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.51
0 0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.645
0 0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.627
0 0.4	0.6	0	1	0	0	0	0.1	2.9	1.5
0 0.3	0.7	0	1	0	0	0	0	1	1.47
0 0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.63
0 0.95	0.05	0	1	0	0	0	0.15	2.85	1.64
0 0.95	0.05	0	1	0	0	0	0.15	2.85	1.33
0 0.83	0.17	0	1	0	0	0	0.51	2.49	1.55
0 0.85	0.15	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.51
0 0.85	0.13	0	1	0	0	0	0.3	2.7	1.59
0 0.5	0.1	U	1	U	J	U	0.5	۷.1	1.39

			_		_	_	_				
0 0.85		0.15	)	1	0	0	0	0.45	2.55		1.63
0 0.85		0.15	)	1	0	0	0	0.45	2.55		1.549
0 0.83		0.17	)	1	0	0	0	0.51	2.49		1.58
0 0.25		0.75	)	0.75	0.25	0	0	0	1		1.55
0 0.85		0.15	)	1	0	0	0	0	1		1.61
0 0.1		0.9	)	1	0	0	0	0	1		1.36
0 0.9		0.1	)	1	0	0	0	0.1	2.9		2.25
0 0.83		0.17	)	1	0	0	0	0.49	2.51		1.61
0 0.1		0.9	)	1	0	0	0	0	1		1.59
0 0.4		0.6	)	1	0	0	0	0.2	2.8		1.55
0 0.9		0.1	)	1	0	0	0	0	1		1.55
0 0.8		0.2	)	1	0	0	0	0.6	2.4		1.63
0 0.5		0.5	)	0.5	0.5	0	0	0	1		1.63
0 0.83		0.17	)	1	0.9	0	0	0.51	2.49		1.59
0 0.85		0.17	)	1	0	0	0	0.45	2.55		1.57
0 0.85		0.15				0	0	0.45	2.55		1.57
			)	1	0						
0 0.85		0.15	)	1	0	0	0	0.45	2.55		1.55
0 0.3		0.7	)	1	0	0	0	0	1		1.65
0 0.3		0.7	)	1	0	0	0	0.3	2.7		2.3
0 0.85		0.15	)	1	0	0	0	0.15	0.85		1.72
0 0.85		0.15	)	1	0	0	0	0.45	2.55		1.6
0	0	1	)	1	0	0	0	0	1		2.29
0	0	1	)	1	0	0	0	0.6	2.4		1.81
0	0	1	)	1	0	0	0	0.6	2.4		2.09
0	0	1	)	1	0	0	0	0.3	2.7		2.13
0	0	1	)	1	0	0	0	1	0		1.7
0	0	1	)	1	0	0	0	1	0		2.8
0	0	1	)	1	0	0	0	0	1		1.94
0	0	1	)	0	1	0	0	0	0	1	1.31
0	0	1	)	1	0	0	0	0	1	0	1.53
0	0	1	)	1	0	0	0	0	1		1.48
0	0	1	)	1	0	0	0	0.15	2.85		1.65
0	0	1	)	1	0	0	0	0	1		1.65
0	0	1	)	1	0	0	0	0.15	2.85		1.65
0	0	1	)	1	0	0	0	0.3	2.7		1.576
0	0	1	)	1	0	0	0	0.9	2.1		1.79
0	0	1	)	1	0	0	0	0.5	1		1.62
0	0	1	)	1	0	0	0	1	2		1.34
0	0	1		1		0	0	0.3	2.7		2.08
			)		0						
0	0	1	)	0	1	0	0	0	1		1.674
0	0	1	)	0	1	0	0	0	1		1.612
0	0	1	)	1	0	0	0	0.6	2.4		1.3
0	0	1	)	1	0	0	0	0	1		1.56
0	0	1	)	0	1	0	0	0	1		1.17
0	0	1	)	0	1	0	0	1	2		1.24
0	0	1	)	0.5	0.5	0	0	0	1		1.3
0	0	1	)	0.75	0.25	0	0	0	1		1.22
0	0	1	)	0.5	0.5	0	0	0	1		1.38

0	0 1	0	0.75	0.25	0	0	0	1	1.28
0	0 1	0	0.5	0.5	0	0	ŭ	1	1.27
0	0 1	0	0.25	0.75	0	0		1	1.37
0	0 1	0	0	1	0	0		1	1.23
0	0 1	0	0.5	0.5	0	0		1	1.18
0	0 1	0	0.25	0.75	0	0		1	1.22
0	0 1	0	0	1	0	0		1	1.26
0	0 1	0	0.75	0.25	0	0		1	1.26
0	0 1	0	0.7	0.255	0	0		1	1.51
0	0 1	0	0.85	0.15	0	0	0	1	1.6
0	0 1	0	1	0	0	0	0.05	2.95	1.609
0	0 1	0	1	0	0	0	0	1	1.87
0	0 1	0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.656
0	0 1	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.7
0	0 1	0	1	0	0	0	1	2	2.027
0	0 1	0	1	0	0	0	2	1	2.308
0	0 1	0	1	0	0	0	1	0	1.78
0	0 1	0	1	0	0	0	2	1	1.608
0	0 1	0	1	0	0	0	0	1	2.18
0	0 1	0	0	1	0	0	1	0	2.13
0	0 1	0	0	1	0	0	2	1	1.67
0	0 1	0	0	1	0	0	1.5	1.5	1.614
0	0 1	0	1	0	0	0	0.2	2.8	1.638
0	0 1	0	1	0	0	0	0.1	2.9	1.684
0	0 1	0	1	0	0	0	0.3	2.7	1.614
0	0 1	0	1	0	0	0	0.3	2.7	1.65
0	0 1	0	1	0	0	0	0.4	2.6	1.683
0	0 1	0	1	0	0	0	0.5	2.5	1.597
0	0 1	0	1	0	0	0	0	1	1.67
0	0 1	0	1	0	0	0	0.75	2.25	1.67
0	0 1	0	1	0	0	0	1.5	1.5	2.1
0	0 1	0	1	0	0	0	0	1	1.9
0	0 1	0	1	0	0	0	1.5	1.5	1.77
0	0 1	0	1	0	0	0	1.2	1.8	1.77
0	0 1	0	1	0	0	0	1	2	1.71
0	0 1	0	1	0	0	0	0.87	2.13	1.66
0	0 1	0	1	0	0	0	0.6	2.4	1.64
0	0 1	0	1	0	0	0	0.5	2.5	2.3
0	0 1	0	0	1	0	0	0	0	1 1.65
0	0 1	0	1	0	0	0	0.3	2.7	1.59
0	0 1	0	1	0	0	0	0.15	2.85	1.6
0	0 1	0	1	0	0	0	0.45	2.55	1.64
0	0 1	0	1	0	0	0	0.9	2.1	1.604
0	0 1	0	1	0	0	0	0	1	1.662
0	0 1	0	1	0	0	0	0.6	2.4	1.565
0	0 1	0	1	0	0	0	0	1	1.579
0	0 1	0	1	0	0	0	0.09	2.91	1.597
0	0 1	0	1	0	0	0	0.2	2.8	1.725

0	0	1	0	1	0	0	0	1	2		2.05
0 0	0	1	0		0	0	0	1 2	2 1		1.28
0	0	1	0		0.15	0	0	0	1		1.77
0	0	1	0		0.13	0	0	2	1		1.77
0	0	1	0		0	0	0	0.9	2.1		1.67
0	0	1	0		0	0	0	0.6	2.4		1.71
0	0	1	0		0	0	0	1	2.4		1.94
0	0	1	0		0	0	0	2	1		2.22
0	0	1	0		0	0	0	1	0		1.6
0	0	1	0		0	0	0	0.1	2.9		1.575
0	0	1	0		0	0	0	0.1	2.9		1.595
0	0	1	0		0	0	0	0.3	2.7		1.66
0	0	1	0		0	0	0	0.5	2.5		1.569
0	0	1	0		0	0	0	0	1		1.62
0	0	1	0		0	0	0	0.5	2.5		1.672
0	0	1	0		0	0	0		1		1.56
0	0	1	0	1	0	0	0		1		2.28
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0		1.77
0	0	1	0	1	0	0	0		1		2.296
0	0	1	0	1	0	0	0		1		1.4
0	0	1	0	0	1	0	0		1		1.623
0	0	1	0	1	0	0	0		1		1.68
0	0	1	0	1	0	0	0	0.45	2.55		1.71
0	0	1	0	1	0	0	0	0.6	2.4		1.73
0	0	1	0	1	0	0	0	0.75	2.25		1.59
0	0	1	0	1	0	0	0	0.1	2.9		1.62
0	0	1	0	1	0	0	0	0.2	2.8		1.636
0	0	1	0	1	0	0	0		1		1.775
0	0	1	0	1	0	0	0	1	2		1.68
0	0	1	0		0	0	0	0.6	2.4		1.55
0	0	1	0	0.75	0.25	0	0	0	1		1.548
0	0	1	0	1	0	0	0		1		1.55
0	0	1	0		0	0	0	0	1	0	1.56
0	0	1	0		0	0	0	0	1	0	1.5
0	0	1	0		0	0	0	0	1	0	2.1
0	0	1	0		0	0	0	1	0	0	1.6
0	0	1	0		0	0	0	1	2		1.53
0	0	1	0		0	0	0	0	1	0	1.5
0	0	1	0		0	0	0	0.3	2.7	0	1.607
0	0	1	0		0	0	0	0	1	0	1.99
0	0	1	0		0	0	0	2	1	0	2.9
0	0	1	0		0	0	0	0	1	0	1.58
1	0		0 0		0	0	0	1	0	0	1.6
1	0		0 0		0	0	0	0	1	0	1.6
0	0		1 0		0	0	0	1	0	0	1.6
0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1.53